Index	.	

Applic	cation/C	Control	Νo.
--------	----------	---------	-----

10/687,642 Examiner

Behrooz Senfi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUGIMOTO, HIDEO

Art Unit

2613

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

							'		_	
Cla	im	Date								
Final	Original	1/6/11								
-	1		\vdash	_						Н
	1 2 3 4 5 6									
	3	/								
<u> </u>	4			<u> </u>					L	Н
_	5		_	_		⊢	<u> </u>		-	Н
	7	_				\vdash	\vdash	_		\vdash
	8			_		Г	Г			П
	9									
	10							_		Ц
	11					L	<u> </u>			Н
-	12	_		-	_	\vdash	-			Н
	13 14 15	\vdash	-	\vdash	-	_	\vdash	_	\vdash	H
	15		r							
	16 17 18									
	17				_	_				Ш
	18						<u> </u>			-
<u> </u>	19 20			-	_					_
-	21		_	-						
	22 23									_
	23									
<u> </u>	24 25	ļ			_	_	<u> </u>		_	Ц
\vdash	26		_		-	_				Н
\vdash	27	<u> </u>	_			-		_	-	\dashv
	27 28		_							
	29									
	30 31		_		_	_	_		L	Щ
<u> </u>	31			_			_			Н
\vdash	32 33	\vdash	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	┢	\vdash
<u> </u>	34					_	_		\vdash	\vdash
	35									
	36								L	
<u> </u>	37	_		L	_	_	_		_	Щ
	38 39	-	ļ	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н
	40	-	-		H	 	-	-	\vdash	H
	41									
	42									
	43	_			L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	44 45	\vdash		\vdash	-	_		<u> </u>		\vdash
-	46	-	 		H	\vdash	\vdash			\dashv
	47		_	\vdash		Г	Г			\vdash
	48									
	49									
L	50	l				L	<u> </u>	L	L	لـــا

Claim Date Image: Special Color of the color o	Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	_								
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84	_								
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	_								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84									
70	_								
71	_								
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	_								
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	_								
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	-								
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84									
76									
78 79 80 81 82 83 84									
79 80 81 82 83 84	_								
80 81 82 83 84									
81 82 83 84	-								
82 83 84									
83 84									
84									
85									
	_								
86	_								
87 88									
89	H								
90	_								
91									
92									
93	L								
94	<u> </u>								
95 96	\vdash								
97	<u> </u>								
98									
99	Г								
100									

E E	Cli	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148	<u></u>										
103	Final					,					
103		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 145 146 147 148 148 148 148 148 145 146 147 148		102	_	_	_	_	_	_	_	_	-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 145 146 147 148 148 148 148 148 145 146 147 148	_	103	<u> </u>		<u> </u>			-			Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148 148 148 146 147 148 148 148 148 145 146 147 148		105			_		_	_	_	-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
110		107							_	_	
110		108									-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1110	\vdash		_		_	-	-		Н
114	-	111	Г		_	_					
114		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	L.			_			L	L	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	-		_	<u> </u>		H		_	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	-	_						\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	_						_	-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118									
128		119						_		_	
128		120						_	_	<u> </u>	
128		122	┝╾			\vdash					
128		123		_							
128		124							Ŀ		
128		125	<u> </u>			L		_			
128		127	⊢			_			_	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128	_								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	130	_				_	_	_	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131				-	_	\vdash	-	-	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	133	\vdash					\vdash	_	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	_			_	_	L	_	_	$oxed{oxed}$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	_		_	-					-
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138	-		-	\vdash		-	-	H	
141 142 143 144 145 146 147		139				Ė					
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	-	_
144 145 146 147 148	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_	-		\vdash	\vdash	-	-
145 146 147 148			-	-							
147		145									
148			L	_	_	<u> </u>	_	L		_	L
	<u> </u>		_	_	_	\vdash		┝	ļ-	<u> </u>	\vdash
	<u> </u>	149	-			\vdash		\vdash	\vdash	-	<u> </u>
150											